

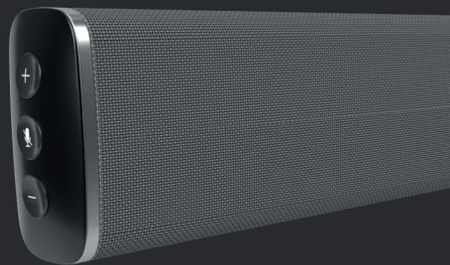


Профессиональная аудио эко-система для захвата голоса
в переговорных комнатах и залах любых размеров



STEM WALL

Если вы предпочитаете чистый стол без проводов, WALL — именно то, что вам нужно. Система включает в себя массив из 15 направленных микрофонов, широкополосные динамики и минисабвуферы — вам остается только установить камеру, и всё готово. Комбинируйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Характеристики

- Установка на стену или на подставку.
- Массив из 15 направленных микрофонов.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- Светодиодная индикация активных докладчиков.
- Широкополосные динамики и минисабвуферы.
- Захват голоса на расстоянии до 6 м.
- Возможность установки камер CleverMic и Huddly.
- Элементы управления: увеличение и уменьшение громкости, отключение микрофонов.
- Разъемы: Ethernet и USB Type-B.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Инновационная система формирования акустических лучей.
- Система совместима со всеми решениями для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, дореверберации и шумоподавления.
- Габариты: 120 см X 7 см X 10 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по PoE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM TABLE



Девять встроенных направленных микрофонов и специальная матрица динамиков спикерфона TABLE поднимут качество ваших конференций на новый уровень. Нужна большая зона покрытия? Комбинируйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.

Характеристики

- Предназначен для установки на стол.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- Массив из 9 направленных микрофонов.
- Светодиодная подсветка для индикации активных выступающих.
- Радиус захвата звука до 3 м.
- Элементы управления: увеличение громкости, уменьшение громкости и отключение микрофонов.
- Разъемы: Ethernet и USB Type-B.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Звук динамиков направляется в основание спикерфона и не влияет на работу микрофонов.
- Фрезеровка в основании эффективно распространяет звук в помещении.
- Инновационная система формирования акустических лучей.
- Система совместима со всеми платформами для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, дореверберации и шумоподавления.
- Диаметр: 20 см, высота: 8 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по PoE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM CEILING

Конструкция Stem CEILING позволяет выполнить как максимально скрытый монтаж в "армстронг" потолок, так и подвесить массив, сделав заметной частью интерьера. CEILING фокусируется на говорящих благодаря наличию 100 микрофонов и трёх вариантов радиуса действия (широкий, средний и узкий). Вам остается только сосредоточиться на переговорах.



Характеристики

- Два варианта монтажа: скрытый монтаж в армстронг или монтаж на подвесное крепление.
- Массив из 100 микрофонов.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- Светодиодная подсветка для индикации активных выступающих.
- Три варианта луча захвата звука: широкий, средний или узкий.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Система совместима со всеми платформами для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, реверберации и шумоподавления.
- Диаметр: 58 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по PoE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM HUB

Если в помещении установлено более одного устройства Stem или вам нужно что-то большее, чем просто подключение по USB, то Stem HUB становится незаменимым устройством. С помощью HUB вы можете настроить взаимодействие между несколькими устройствами в одном помещении, объединив их в единую экосистему. Благодаря интерфейсам USB Type-B, Ethernet, Dante, VoIP и клеммным колодкам Hub обеспечит быструю интеграцию с любыми внешними AV-системами.



Характеристики

- Координирует работу устройств Stem в помещении, объединяя их в единую экосистему.
- Поддержка протокола Dante.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Интерфейс USB Type-B.
- Встроенный VoIP клиент.
- Клеммная колодка для внешних динамиков.
- Возможность установки на стену.
- Возможность подключения до 12 устройств Stem.
- Диаметр: 18 см, высота: 4 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по PoE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM CONTROL

Stem CONTROL отличается интуитивно понятным интерфейсом, к которому вы быстро привыкнете. Вы можете использовать CONTROL для управления экосистемой Stem, просмотра статистических данных и отчетов. Легко интегрируется со всеми популярными платформами для проведения видеоконференций.



Характеристики

- Проверка зоны покрытия переговорной комнаты в режиме реального времени с помощью Stem RoomCheck.
- Автоматический анализ акустики помещения и оптимизация с помощью Stem RoomAdapt.
- Возможность установки в любой точке конференц-зала для полного контроля над рабочим процессом.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Система совместима со всеми решениями для проведения видеоконференций.
- Три варианта установки: под углом 45°, 60° и установка на поворотную подставку.
- Замок Kingston.
- Панель набора номера с поддержкой SIP.
- Доступ к экосистеме Stem и просмотр статистики/отчетов.
- Блокировка устройства для сохранения конфиденциальности.
- Диагональ дисплея: 10 дюймов.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по POE друг к другу и управляйте ими удалённо.



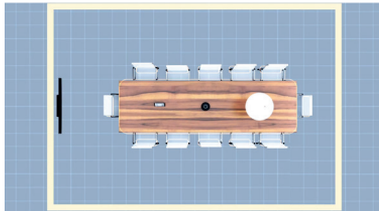
Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



RoomDesign

Узнайте, какие устройства идеально подойдут для переговорной комнаты, еще до покупки. Смоделируйте виртуальную версию вашего конференц-зала, чтобы точно определить зону охвата устройств Stem Audio и подобрать подходящее решение.



RoomAdapt

Не существует двух помещений с одинаковыми акустическими характеристиками. Мы рекомендуем использовать технологию RoomAdapt, которая поможет определить акустические параметры вашего конференц-зала буквально в одно касание. Благодаря Room Adapt, вы сами подберёте настройки для наиболее эффективного озвучивания вашей переговорной комнаты.



Удаленная диагностика

Функция удаленного управления позволит вам следить за тем, как используется ваше оборудование, и получать уведомления в режиме реального времени. Благодаря функции удаленного управления любые неполадки вашего оборудования могут быть устранены задолго до того, как они повлияют на качество связи.



Удобство в работе

Пользовательский интерфейс Stem Audio легко интегрируется с любыми ВКС-платформами. Вам не придется тратить много времени, чтобы разбираться с настройками — просто используйте ваши любимые решения для проведения видеозвонков и конференций.



Unitsolutions
умная AV-интеграция

Официальный представитель
на территории СНГ

Семёновский вал 10А,
Москва, 105094, Россия

+7 (495) 698-63-89
sales@unitsolutions.ru

© 2020 Unitsolutions. Все права защищены. Stem Audio и прочие торговые марки, использованные в данном буклете, являются собственностью Stem Audio или их собственников. Любые характеристики могут быть изменены без предупреждения.